

Tijdelijke verkeersmaatregel Samenloop voor Hoop evenement

Burgemeester en wethouders van Leerdam;

Overwegende het verzoek van de Commissie Samenloop voor Hoop – Leerdam in verband met de organisatie van het Samenloop voor Hoop evenement op vrijdag 17 juni van 12:00 uur tot en met en zaterdag 18 juni 2016 22:00 uur, het noodzakelijk is dat er verkeersmaatregelen worden getroffen in de Plesmanstraat en de Industrieweg te Leerdam;

Overwegende;

1. Dat door het treffen van deze tijdelijke verkeersmaatregelen de algemene verkeersveiligheid van de burger kan worden gegarandeerd;
2. Dat in verband met de te organiseren activiteiten op vrijdag 17 en zaterdag 18 juni 2016 maatregelen voor het verkeer noodzakelijk zijn;
3. Dat met deze tijdelijke verkeersmaatregelen de verkeersveiligheid beter kan worden gewaarborgd;
4. Dat over de te nemen maatregelen overleg heeft plaatsgevonden met de politie, brandweer en overige belanghebbenden;
5. Dat genoemde weggedeelten zijn gelegen binnen de bebouwde kom van Leerdam en in beheer zijn bij de gemeente Leerdam;

Gelet op het bepaalde in het Reglement Verkeersregels en Verkeerstekens 1990, het Besluit Administratieve Bepalingen inzake het Wegverkeer (BABW), de Wegenverkeerswet 1994 (WVW) en de Algemene wet Bestuursrecht (Awb):

Besluiten op vrijdag 17 juni en zaterdag 18 juni 2016 in het kader van het Samenloop voor Hoop evenement:

1. De Plesmanstraat d.m.v. afzethakken en bord C1 van het RVV 1990 af te sluiten voor alle verkeer van vrijdag 17 juni 12:00 uur tot en met zaterdag 18 juni 22:00 uur;
2. De Industrieweg ter hoogte van de Plesmanstraat en Parmentierstraat d.m.v. afzethakken en bord C1 van het RVV 1990 af te sluiten voor alle verkeer van vrijdag 12:00 uur tot en met zaterdag 18 juni 18:00 uur;
3. Een omleidingsroute voor doorgaand verkeer in te stellen;
4. Een parkeerroute voor bezoekersverkeer in te stellen.

Leerdam, 25 mei 2016

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Leerdam,

namens hen,

de coördinator van de afdeling Dienstverlening – team APV,

dhr. W. Lintsen